



- pion W1, W2 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonac nad stropem powyżej wpięcia. Od poziomu nieogrzewanego strychu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennej izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej.

Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia z korytarzem.

<div><div></div><div><b>KAPINUS</b></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>					
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)					
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.			Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Mickiewicza 44/1, 58-300 Wałbrzych		
Temat: Wentylacja nawiewno- wywiewna w lokalu mieszkalnym nr 1			Stadium: PB	Branża: S	Data: 11.2017
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upi. nr 245/02/DUW			Tytuł rysunku:		
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Rzut klatki schodowej - 1 piętro		
Asystował: inż. Daria Skowrońska			Skala: 1:50		
			Nr rys. 2/5		